

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006673

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A01N25/02 A01N25/04 A01N43/653 A01N43/54 A01N37/50
 //(A01N43/653, 43:54, 43:26, 37:50, 25:04, 25:02), (A01N43/54, 43:26, 37:50
 25:04, 25:02), (A01N37/50, 43:26, 25:04, 25:02)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>EP 0 933 025 A (AMERICAN CYANAMID CO) 4. August 1999 (1999-08-04) Seite 2, Zeile 22 - Zeile 26 Seite 2, Zeile 45 - Zeile 46 Seite 2, Zeile 57 Seite 3, Zeile 16 Seite 5, Zeile 30 - Zeile 40 Seite 6, Zeile 2 Seite 6, Zeile 6 Beispiele 1-14</p> <p style="text-align: center;">-/-</p>	1-3, 6, 9, 10

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. November 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lamers, W.

BEST AVAILABLE COPY

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 281 810 A (AGROLINZ AGRARCHEMIKA LIEN) 14. September 1988 (1988-09-14) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 28 Seite 3, Zeile 2 - Zeile 9 Seite 4, Zeile 4 Seite 4, Zeile 9 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 20 Seite 4, Zeile 27 Seite 4, Zeile 30 Beispiele 2,12	1-3,9,10
X	EP 0 655 197 A (BAYER AG) 31. Mai 1995 (1995-05-31) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 3 Seite 2, Zeile 41 - Seite 5, Zeile 32 Seite 10, Zeile 56 - Zeile 58 Seite 11, Zeile 2	1,4,9,10
X	WO 02/091828 A (ISP INVESTMENTS INC) 21. November 2002 (2002-11-21) Seite 2, Absätze 2,5 Seite 3, Zeile 18 Seite 7, Absatz 2	1,5,6,9,10
X	US 5 597 840 A (MOORE CAROLYN E) 28. Januar 1997 (1997-01-28) Beispiel 6	1,9,10
X	US 5 731 264 A (IANNIELLO ROBERT M ET AL) 24. März 1998 (1998-03-24) Spalte 1, Zeile 27 - Spalte 2, Zeile 12 Tabelle 1	1,9,10
X	US 4 415 355 A (HALL THOMAS N ET AL) 15. November 1983 (1983-11-15) Spalte 2, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 20 Tabelle 1	1,9,10
X	US 2003/083201 A1 (KOBAYASHI MAMORU) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Beispiel 3	1,9,10
X	WO 99/65301 A (GUSTAFSON LLC ; UNIROYAL CHEM CO INC (US)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Tabelle 1	1,9,10
X	EP 0 235 773 A (CELAMERCK GMBH & CO KG ; ANDERSONS (US)) 9. September 1987 (1987-09-09) Seite 25; Beispiele C-35,C-26	1,9,10
X	EP 1 025 757 A (AMERICAN CYANAMID CO) 9. August 2000 (2000-08-09) Beispiele 4,5	1,9,10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006673

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 023 837 A (AMERICAN CYANAMID CO) 2. August 2000 (2000-08-02) Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 11 Seite 7, Zeile 41 - Zeile 43 Seite 11 - Seite 12	1,4,9,10
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; S.DUTZMANN ET AL.: "HEC5725: a novel leaf-systemic strobilurin fungicide" XP002304441 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 139:64766 Zusammenfassung & BCPC CONFERENCE -- PESTS DISEASES, Bd. 1, 2002, Seiten 365-370,	1-10

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006673

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0933025	A	04-08-1999	AT 272313 T BR 9900060 A DE 69919046 D1 DK 933025 T3 EP 0933025 A1 JP 11269006 A	15-08-2004 21-03-2000 09-09-2004 06-09-2004 04-08-1999 05-10-1999
EP 0281810	A	14-09-1988	DE 3706237 A1 AU 1346588 A WO 8806406 A1 EP 0281810 A1	08-09-1988 26-09-1988 07-09-1988 14-09-1988
EP 0655197	A	31-05-1995	DE 4424065 A1 AT 167780 T AU 674617 B2 AU 7880794 A BR 9404456 A CN 1108044 A, B DE 59406366 D1 DK 655197 T3 EP 0655197 A1 ES 2117748 T3 GR 3027662 T3 HU 71631 A2 IL 111625 A JP 7187927 A NZ 264906 A RU 2155482 C2 US 5476845 A ZA 9409053 A	18-05-1995 15-07-1998 02-01-1997 01-06-1995 11-07-1995 13-09-1995 06-08-1998 01-02-1999 31-05-1995 16-08-1998 30-11-1998 29-01-1996 30-10-1998 25-07-1995 28-10-1996 10-09-2000 19-12-1995 20-07-1995
WO 02091828	A	21-11-2002	US 6355675 B1 EP 1395115 A1 WO 02091828 A1	12-03-2002 10-03-2004 21-11-2002
US 5597840	A	28-01-1997	KEINE	
US 5731264	A	24-03-1998	AU 4673897 A WO 9816102 A1	11-05-1998 23-04-1998
US 4415355	A	15-11-1983	KEINE	
US 2003083201	A1	01-05-2003	JP 2003128501 A	08-05-2003
WO 9965301	A	23-12-1999	AT 258008 T AU 3776999 A CA 2335047 A1 DE 69914327 D1 DK 1087658 T3 EP 1087658 A1 WO 9965301 A1	15-02-2004 05-01-2000 23-12-1999 26-02-2004 10-05-2004 04-04-2001 23-12-1999
EP 0235773	A	09-09-1987	EP 0235773 A1	09-09-1987
EP 1025757	A	09-08-2000	EP 1025757 A1	09-08-2000
EP 1023837	A	02-08-2000	EP 1023837 A2	02-08-2000

BEST AVAILABLE COPY